Index of Cla	aims	Applic	Application No.								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		09/77:	09/773,407								
		Exami			Art Unit						
		Longb	it (2131						
√ Rejected	(Through no Cancel		N	Non-Elected	A	Appeal					
= Allowed	÷ Restric			Interference	0	Objected					

Cla	aim	Date					Cla	aim	Date								1	Cli	aim	Date												
		١.	П		寸					\Box			-			ΞĪ	T	Т			1				:				_	Т	\neg	_
Final	Original	5.9/8)							1		Finat	Original										Final	Original									
	1	\ \ \ \	\vdash	+	4		_	_		\square		51					-	-	4	+			101								_	
-	2	V	\vdash	\dashv				-	-	Н	-	52	-	-			-	+	+		-		102		_	_			_	-	\dashv	
		_	⊢⊹	-+	\dashv	-	_	_	-	\vdash			-		-		-	4	+	-	-					-				4	⊣	
	3-4-		\vdash	\dashv			-	-	-	Н		53 54	⊢	H	\vdash			-			-		103			<u> </u>	ļ.			-		
			╌┼	-		_	-		ļ				<u> </u>		\dashv			-+	-				104			<u> </u>	-			\dashv		
	5	V	H	\dashv						Н		55	<u> </u>	-			-		-		-		105		_	L	<u> </u>			-	\dashv	
	6	~		\dashv			_	\vdash	<u> </u>	Н		56	_	_	Н	\dashv	-	\dashv	\dashv	_			106			_					\dashv	
	7		\vdash	_			<u> </u>			Ш	-	57	L	_				-					107				\vdash					
	8		\vdash	-				_	_	Щ	-	58		_			-	4	-	+	Į ¦		108	-		<u> </u>				_	\dashv	
	9-								ļ	Щ.	ļ	59	_	_	Ш	_	\dashv	4	-+				109				ldash			\dashv	-	
	-10-	_		4	_			_	_	Н	_	60	_		\Box		_	4	4				110			_				_	_	
	-11-		\vdash	_	_	\square	Ш	H	<u> </u>	Ш	-	61	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$		\dashv	-	4			L	111		<u> </u>		ļ			_	4	
	12	V	├	\dashv	_		Ш	Ш		Ш		62		ldash	\sqcup				4		- 7	<u> </u>	112	Щ	<u> </u>	<u> </u>	ļ			_	_	
<u> </u>	13	L	$\vdash \vdash$	-			Ш	\sqcup	Ш	Щ		63	lacksquare	Щ	Ш		_	_	4			<u> </u>	113	\square	<u> </u>	<u> </u>				_	_	_
<u> </u>	14	r	$\vdash \vdash$	\dashv			Щ		<u> </u>	\square		64	<u> </u>	<u> </u>	\square	\square			_	\perp	4		114			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$				_	
	15	V	$\perp \perp$	\dashv	_				ļ	Щ	<u> </u>	65	<u> </u>	Щ	Щ	_	_	_	4		↓ ∣	<u> </u>	115	Ш	<u> </u>	ldash	<u> </u>	Щ		_	\dashv	
<u> </u>	4		$\sqcup \bot$	4	_	Ш	Ш	Щ	L.,	Ш	<u> </u>	66	<u> </u>	_	Щ			\dashv	\dashv	\perp	.		116	Ш	<u> </u>	<u> </u>				_	_	
	-17-		\sqcup	4	_							67						_	_				117							_	_	
	18	~	Ш	_	_					Ш		68						_	\perp				118									
	-19 -		\sqcup	_	_			Ш		Ш		69					_	_	\perp				119							_	$ \bot $	
	-20			_	_			Ш				70		L.							1		120								\Box	
	21	ン	Ш	\perp						Ш		71						\perp	\dashv]		121								\Box	
	22	V		\perp								72	L]		122									
	-2 3-									Ш		73							┙				123									
<u> </u>	-24-			_		_						74		_									124	_							\Box	
	-25				_	_		Щ		Ш		75								\perp			125			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$				\Box	
L	-26-		Ш	\perp	_	\Box		Ш		Ш		76				_	_		_				126									
	-27		Ш	\perp						Ш		77				_		_					127							\perp		
	-28		\sqcup	_	_							78				_			_				128							_	_	
	-29 -			\perp	4							79				_			_				129							_		
	30	V		_	_							80				_			\perp]		130							_		
	31	~	\sqcup	_	_	_		Щ		Ш	L	81	L			ļ	_	\perp		\bot	1	L	131			Ш	Ш				ightharpoonup	
	32	V	\sqcup	\perp				Ш		Ш	L	82	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				\perp	\perp	\perp	\bot	1		132								\perp	
	33	V	\sqcup	_	_			Ш		Ш	<u> </u>	83	Щ		Щ		\perp	\perp	_	\bot	1		133		_						\sqcup	
	34		\sqcup	\dashv	_	_		Щ		Щ	ļ	84	Щ						_		1		134		<u> </u>	Ш	Ш	_		_	_	
	35		$\sqcup \bot$	\perp	_			Ш		Ш		85	Ш		\Box		_	\perp	_	\bot	1		135			Ш	Ш	- :		_	\sqcup	
	36		$\sqcup \bot$	_				Щ		Ш	<u> </u>	86	<u> </u>		\Box		\perp	\perp	\perp	\bot	1		136							_	\Box	
<u> </u>	37	_	\sqcup	4	_					\square		87	Ш					_	_	_ _			137	Ш		oxdot					\dashv	_
<u> </u>	38		\sqcup	_	_			Щ		\square	ļ	88	L.,			ļ	_	\perp	_		1		138			Ш	Ш			_	\sqcup	
<u> </u>	39		\sqcup	\perp	_	_		Щ				89	Щ		$oxed{oxed}$			\perp	\perp	\bot	1		139			Ш				_	\sqcup	
	40		\sqcup	\perp	_	_	\Box	Ш		Ш	<u> </u>	90	L .	L	ļ	ļ	_	4	_		1		140			Щ					\dashv	
<u> </u>	41	_	$\sqcup \bot$	\perp				Щ				91	<u></u>				_	\perp	\perp		1		141			Ш				_	\sqcup	
L	42			_	_			Ш			<u> </u>	92					\perp	\perp	_		1		142	Ш						_		
ļ	43	_	$\vdash \vdash$	\perp				Ш		\Box		93	L		\Box		\perp	\perp	\perp		1		143							┙	\Box	
	44		$\sqcup \bot$	4	_			Ш			<u> </u>	94			\sqcup		\perp		\perp				144									
L	45		⊢,	\bot	\dashv			Ш		Щ	<u> </u>	95	Щ		\Box		\dashv	\perp	_	_	1		145			L	L				[
ļ	46		\vdash	4	\dashv			Ш		\Box		96	L.		oxdot					\dashv	1		146				L.			\perp		
L	47		\sqcup	4	_	_	_	Ш		\Box	<u> </u>	97	<u> </u>	Ш			_	\perp	\perp		1		147			Щ				\perp	$ \bot $	
<u> </u>	48		$\sqcup \bot$	_	_	_		Ш		Ш	<u> </u>	98	Ш		\Box		\bot	\dashv	\perp				148				\Box				\Box	
<u> </u>	49	_	\sqcup	4	_						ļ	99			\sqcup		\perp	\dashv	_	\bot	1		149	Ш							_	
	50			\perp								100					- 1			- [1 1	150	 		ŀ			- 1			